## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人					
角田 嘉宏					
様 あて名					
〒 6 5 0 − 0 0 3 1	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]				
兵庫県神戸市中央区東町123番地の1 貿易ビル3階 有古特許事務所					
	発送日 (日.月.年) 11.1.2005				
出願人又は代理人 の書類記号 04P603WO-HBA	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/016574 (日.月.年) 09.	優先日 11.2004 (日.月.年) 10.11.2003				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01L29/786, H01L51/00, H01L29/06, B82B3/00					
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会	社.				
<del></del>					
1. この見解書は次の内容を含む。					
×  第 I 欄 見解の基礎   第 II 欄 優先権					
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成				
第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如					
XXX     XXX     XXX					
第VI欄 ある種の引用文献					
第VI欄 国際出願の不備					
第W欄 国際出願に対する意見					
2 人役の工体を	-				
	周査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 に国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ に解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					

見解書を作成した日 18.12.200	4	-
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 宮崎 園子	4 L 9 2 7 7
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3496

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

		四次四級番号 「1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4,0100,4
第 I 欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を	基礎として作成された	-0	
この見解書は、	語による翻訳文を基礎	レーア作品した		•
	を	こして下放した。 1(b)にいう翻訳文の言	語である。	
		•		
2. この国際出願で開以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠な  書を作成した。	ヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列に関し	て、
a. タイプ	<b>配列表</b>			
	配列表に関連するテーブル			
	·			
b. フォーマット	書面	•	•	
			-	·
	コンピュータ読み取り可能な形式	-		
。 据山味物	世帯吐の国際世界となって			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる 			
	この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式によ	り提出された	
•	出願後に、調査のために、この国際調			
		1年1次氏で近日で40亿		
	•			
3 さらに、配列	表又は配列表に関連するテーブルを提出した	場合に、出願後に提出	じた配列若しく	は追加して提出し
た配列が出願 あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出	願時の開示を超える事	項を含まない旨	の陳述書の提出が
6) - J (Co	•		•	
		•	•	
4. 補足意見:			• .	•
		`		
		•		
•				
•		•	•	
		•	•	
	•			
	•			
•				
•				
•				
				•

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/016574

それを裏付る文献及び説明 1. 見解	<u> </u>		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有 無

## 2. 文献及び説明

文献1:WO 03/005450 A2 (RESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE) 2003.01.16 & JP 2004-535066 A

請求の範囲 1-12

請求の範囲1-12に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性及び進歩性を有さない。

文献1には、マトリックスを除去することが記載されている。